INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/009774

		1 ECI/OLZ	3047003114		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04J15/00, H04L27/18					
According to Inte	rmational Patent Classification (IPC) or to both national c	lassification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum docum Int.Cl ⁷	entation searched (classification system followed by class H04J15/00, H04L27/18	ification symbols)			
	earched other than minimum documentation to the extent		fields searched		
	Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004				
Kokai Ji	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jit	suyo Shinan Toroku Koho	1996-2004		
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of da	ta base and, where practicable, search te	rms used)		
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appr	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X Y A	Jun KATSUMOTO, Katsuo MORI, Hi "MIMO Channel ni Okeru Tekio H SDM-OFDM System", 16 May, 2003 Institute of Electronics, Info Communication Engineers Gijuts Vol.103, No.66, 16 May, 2003 75 to 82	Hencho o Mochiita B (16.05.03), The ormation and Bu Kenkyu Hokoku,	1,6-8 2 3-5		
Y	WO 2002/067491 A1 (MATSUSHITA INDUSTRIAL CO., LTD.), 29 August, 2002 (29.08.02), Full text; all drawings & CA 2406234 A & BR & EP 1293059 A & JP & US 2004/0049725 A & EP & DK 1293059 T	110161 A 03-480846 B	2		
Further d	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 17 November, 2004 (17.11.04)		"Y" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 07 December, 2004 (07.12.04)			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile No		Telephone No.			

A . 228 EE . C EE	マース 八郎 の八海 / 国際性計八海 / t D の))					
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ H04J15/00, H04L27/18						
1 11 11 0 1	1104) 13/00, 1104 L 2 // 18	•				
	,					
	「った分野					
	か、、 か、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	•				
Int. CI	HU4J15/UU, HU4L27/18					
	,	•				
	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
	案公報 1926年-1996年					
	用新案公報 1971年-2004年 用新案公報 1994年-2004年					
	案登録公報 1996年-2004年					
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)				
<u>C.</u> 関連する	ると認められる文献					
引用文献の			関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
X	滕元潤,森香津夫,小林英雄,"M]	【MOチャンネルにおける適応	1, 6-8			
	変調を用いたSDM-OFDMシスラ	テム", 2003. 5. 16,				
Y	電子情報通信学会技術研究報告, V a		2			
	003.05.16, pp. $75-8$					
Α			3-5			
·						
·						
X C欄の続	きにも文献が列挙されている。	プ パテントファミリーに関する別	紙を参昭			
			1/MC @ 1/Ro			
* 引用文献		の日の後に公表された文献				
L L	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表				
_	もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論					
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当			V#+#07.490			
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考				
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1						
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合も			自明である組合せに			
	│「○」□頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日						
17. 11. 2004 07.12.2004			2004			
国際調査機関の名称及びあて先特許庁審査官(権限のある職員			5K 9647			
	国特許庁(ISA/JP)	髙野 洋	L			
	郵便番号100-8915 都千代田区設が関三丁月4番3号	一部年春日 02_2551 1101	data cere			
東京都千代田区段が関三丁月4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3556						

C ((dt ±)	BRITIST 1 50 12 2 16 7 with	
引用文献の	·	関連する調求の範囲の番号
C (続き). 引用文献の カテゴリー* Y	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 WO 2002/067491 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC INDU STRIAL CO., LTD.), 2002.08.29, 全文, 全図 & CA 2406234 A & BR 110161 A & EP 1293059 A & JP 03-480846 B & US 2004/0049725 A & EP 1427128 A & DK 1293059 T	関連する請求の範囲の番号